# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-012429

(43)Date of publication of application: 29.01.1980

(51)Int.CI.

GO1T 1/10

(21)Application number: 53-084741

(71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD

**DAINIPPON TORYO CO LTD** 

(22)Date of filing:

12.07.1978

(72)Inventor: MATSUMOTO SEIJI

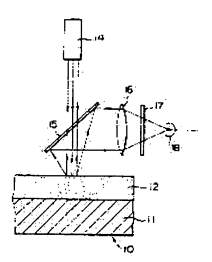
MIYAHARA JUNJI KATO HISATOYO KODERA NOBORU EGUCHI SHUSAKU

#### (54) RADIOACTIVE IMAGE READER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the image decay and to improve the image reading speed and the S/N ratio by specifying the wavelength ranges of excited and received lights.

CONSTITUTION: The light source 14 of the excited light to pass through a halfmirror 15 and to enter a fluorescent plate 10 is made to emit the light in the wavelength range of 600 to 700 nm of a light emitting diode, Roadamine B dye laser or the like. The light which is emitted by the liberation of the stored energy from the fluorescent element excited by the light is introduced into an optical detector 18 through the halfmirror 15, a lens 16 and a filter 17 which is operative to allow the light in the wavelength range of 300 to 500 nm to pass therethrough. Thus, the wavelengthes of the excited and emitted lights are separated so that the excited light is prevented from entering the detector 18 thereby to improve the S/N ratio. By specifying the wavelength range of the



excited light, the natural decay of the energy stored in the element 12 due to the aging is reduced so that the image recorded in the element 12 is stored for a long time and so that the reading speed of the stored energy can be improved.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE CUF.

#### ⑫ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

### ⑫公開特許公報(A)

昭55—12429

⑤Int. Cl.³G 01 T 1/10

識別記号

庁内整理番号 2122-2G 砂公開 昭和55年(1980)1月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全8頁)

#### 多放射線画像読取方式

②特 顧 昭53-84741

②出 顯 昭53(1978)7月12日

⑩発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑫発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

切発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

⑫発 明 者 小寺昇

小田原市中町1-1-1-905

⑫発 明 者 江口周作

小田原市飯泉220-1

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

⑪出 願 人 大日本塗料株式会社

大阪市此花区西九条六丁目1番

124号

⑭代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

#### 男 海 霍

1. 発明の名称 放射線画像読取方式

#### 2.特許請求の範囲

#### 3.発明の詳細な説明

本発明は、医療用診断に用いる放射級写真システムにおける画像既取方式に関し、さらに詳しくは中間底体として習積性登光体では、な材料に放射級画像を記録し、この放射科に最近に放射の出して再生し、これを記録材料に最終画像として記録する故射級写真システムにおける画像既取方式に強するものである。

従来放射級画像を得るために毀塩を使用した、いわゆる放射級写真が利用されているが、近年等に地球規模における銀資源の枯渇等の問題から銀塩を使用しないで放射級像を画像化する方法が望まれるようになつた。

上述の放射線写真法にかわる方法として、
を写体を透過した放射線を登光体に吸収せし
め、しかる後この登光体をある種のエネルギー
で励起してこの登光体が蓄積している放射
線エネルギーを登光として放射せしめ、この
登光を検出して画像化する方法が考えられて

持開昭55-12429(2)

いる。具体的な方法として低光体として熱欲 **光性螢光体を用い、励起エネルギーとして熟** ニネルギーを用いて放射線像を変換する方法 が受唱されている(英国特許第 1,462,769 号かよび特開昭 51-29889号)。との変換 方法は支持体上に熟鉴光性鉴光体層を形成し たパネルを用い、このパネルの熱螢光性螢光 体層に被写体を透逸した放射線を吸収させて 放射線の歪器に対応した放射線ニネルギーを 著積させ、しかる後との熱番光性螢光体層を 加熱するととによつて蓄積された放射線エネ ルギーを光の信号として取り出し、この光の 強弱によつて画像を得るものである。しかし ながらこの方法は蓄積された放射線エネルギ ーを光の信号に変える際に加熱するので、パ ネルが耐熱性を有し、熱によつて変形、変質 しないことが絶対的に必要であり、従つてバ ネルを構成する熱釜光性釜光体層および支持 体の材料等に大きな制約がある。このように 登元体として熱登光性登光体を用い、励起工:

ネルギーとして熱エネルギーを用いる放射線 像変換方法は応用値で大きな難点がある。

(1) 励起光の仮長によつて登光体に蓄積されたエネルギーの衰退( Decay )量が大きく変化すること、これは配録された画像の保存期間を大きく左右するものである。

- (2) 励起光の波長によつて螢光体の励起スピートが大きく変化すること。これは螢光体に記録された画像の紙取りスピートに顕著な差異をもたらすものである。
- (3) 盤光体の発光自体は微弱な光であるため、励起光の反射光、その他の周囲の光が光検出器に入るとS/N比が極端に低下すること。これに対しては励起光と登光体の発光との仮長塚を隔離する方法で対処するのが有利である。

本発明に上記知見を利用して、盛光体に記録された画像の衰退が小さく、画像の疏取り スピードが逸く、かつ S / N 比の充分高い実 用的た放射線画像の銃取方式を提供すること を目的とするものである。

本発明のからる目的は、登光体を励起光で 走至し、各点からの発光光を光検出器で検出 することにより、登光体に記録されている故 射線画像を読取る方式において、前記励起光 として600~700 mm の成長域の光を用 いて登光体を励起し、該登光体の発光光のうち300~500mm の波長域の光を光検出器で受光するようにすることによつて達成される。

特開昭55-12429(3)

上記波長坂の光を放出することができる励 起元原としてはK・レーザ(647 nm )、 発元がイオード(640 nm)、H・ー N・レ ーザ(633 nm)、ローダミンB ダイレー ザ(610~680 nm )等がある。またタ ングステンヨーソランプは、仮長坂が近紫外、 可視から赤外まで及ぶため、600~700 nm の波長坂の光を透過するフイルターと程 合わせれば使用することができる。

しかし、 CO ・ レーザ (10600 nm )、 YAG レーザ (1160 nm ) は 返 長 が 長 い た め に 発 光 効 率 が 悪 く 、 し か も 走 蚕 中 に 登 光 体 が 退 医 上 昇 し て 走 蚕 点 以 外 を 発 光 さ せ て し ま う か ら 使 用 す る こ と が で き な い 。

前述した励起光の仮長によつて登光体に著 横されたエネルギーの登退速度が異る様子を 具体的に示すと第1図および第2図に示すか くである。と1で第1図はX線照射してから、 その直後に励起して発光ではただを基準にある。 思射2時間後に発光させたときの著様エネル ギーの登退する様子を示すものである。 励起 光として600~700 nm の仮長域の先を 用いると無くべきことに750~800 nm の仮長域の光を用いたときよりも、 蓄積エネ ルギーの衰退が少なくなる。 したがつて 登光 体上の記録を長期間 余存することができる。

第2図は同じ現象を照射2時間後の発光量を励起波長との関連が明確になるように示したグラフである。この図から分るように、700元m以上の長波長では、若様エネルギーの衰退が大きくなつている。

第3回は点線で示すよりに矩形皮状に強度 が変化する励起光を照射したときの応答性を 示すものである。実線で示す曲線Aは、

HeーNeレーザ光(仮長633 nm )で励起したときの発光輝度である。由線 B は CO n レーザ光(仮長10600 nm )で励起したときの発光輝度を示す。 このグラフからかるように、HeーNe レーザ光は、応答性が良いのでしてれたけ既取速度が早くたる。



なか CO, レーザ光を100 μスポットで走 至したところ、蜃光体が温度上昇し、それに より走査の終りの方では、発光が約5.だけ被 少してしまつた。

励起ニネルギーと発光エネルギーの比は
10°:1~10°:1程度であることが普通であるため、光検出器に励起光が入ると、
S/N比が極度に低下する。発光を短波長側により、励起光を导放長側によってできるが

にとり、励起光を長波長鯛にとつてできるだけ両者を離し、光検出器に励起光が入らないようにすると、上述のS/N比の低下を防止することができる。.

発光光の波長300~500 am は、この 変長物の光を放出する登光体を選択するを大体を により、あるいはこの 変長物にピークを有 での変形体を使用することにより得られる。 かし登光体を使用するとにより得られても かし登光体が上記波長物の光をも別定しまる。 光検出器がその波長物の光をも別定しまる。 光検出器がその次となりますることができた しまえば、S/N比を改善するこ~500 am



の放長域の光を発光し、かつ光検出器でこの 放長域の光だけを検出するようにしなければ ならない。

このためには、300~500 mm の波長 域に感度を有する光検出器を用い、かつその 前面にこの波長域の光だけを通すフィルターを配することが必要である。

上記300~500 mm の放長域の光を発 光する螢光体としては、

LaOBr: Ce, Tb (380~420 nm),
SrS: Ce, Sm (480~500 nm),
SrS: Ce, Bi (480~500 nm),
BaO·SiO; : Ce (400~460 nm),
BaO·6AL; O; : Eu (420~450 nm),
(0.9 Zn, 0.1 cd) S: Ag (460~470 nm),
BaFBr: Eu (390~420 nm),
BaFCL: Eu (390~420 nm)等がある。

上記波長坂の光を放出しない螢光体、例えば ZnS:Pb(500~530 nm)、 ZnS:Mn, Cx(580~600 nm)、

 $Z_{\pi}S$ ,  $KCL:M_{\pi}$  ( 5 8 0 ~ 6 1 0  $\pi m$  ). CaS: Ce, B: (570~580 nm )は、励 起だとの分離が困難であるから使用すること がてきない。

第4回は登光体として、BaFBr、ZnS:Pb、 ZnS:MnKCL の3種類についてHe-Nev ーザ光を思いて励起したときのS/N比を示。 すものである。向はそれぞれの螢光体の発光 灰長を示すものであり、(4)はフォトマルの分 光感度と、フォトマルの前面に設けられるフ イルターの透過率を示すグラフである。

前記3種類の螢光年からの発光を(b)のフォ トマルで測定すれば、(d)に示すⅠ′、Ⅱ′、Ⅲ′ の広長符性が待られる。これには発光光に、 励起光の一部がノイズとして含まれている。 そこで向に示すフィルター1~5を通して測 定したともの受光量と、パックグランド受光。 登との比に曲線 N になる。これに S / N 比を 表わしている。とのS/N比を示す曲線Nか

彼長になると、励起光の仮長に接近するから、 両者の分離が困難になり、S/N比が極端に 低下する。

> 以下、本発明をその実施應様に基いて詳細 に説明する。

第5図は放射服写真の作颪過程を示すもの である。放射線原例えばX線管から放射線を 放出して人体に無射する。人体を透過した放 射縁は、螢光体板に入射する。この螢光体板 は、螢光年のトラップレベルに、放射線画像 のエネルギーを蓄積する。

放射線画像の撮影後、600~700 ππ の波長の励起光で登光体板を走査して、蓄積 されたエネルギーをトラップから励起し、 300~500 mm の波長坂の光を発光させ . る。この発光光に、この波長域の光だけを受 けるようにした光衰出器例えば、光電子増倍 管、フォトダイオードで測定される。

放射線画像の跳取後に、光後出器の出力信

号は増福、フィルタリングされてから、画像 処理のためにレベル変換される。前記フィル タリングは、雑音を除去するものであり、所 望の解像刀を得るために、所定の帯域以上の: 信号をカットする。例えば螢光体板が40× 4 0 mの大きさであるときに、これを100 40 のスポットで約5分で走査する場合には、 1 画素当りの走査時間は約20 4 秒となるか う、増幅器の帯域は50 KH: あれば十分で ある。したがつてこれ以上の周波数はカット される。

また雑音を返らすために、画素毎に光検出 器の出刀信号を積分し、この積分値を出刀信 号とすることができる。さらに、光検出器の 出刀信号を対数変換すれば、信号のレンジが 減少するから、S / N 比が改善される。

増幅された電気信号は、観察したい部分が 良好なコントラストになるように、あるいは 各部の境界が明瞭になるようにレベル変換さ れる。

との画像処理後、電気信号が C R T 、光走 査装置に送られる。とこで放射線画像が再生 され、この画像を観察して診断が行なわれる。

あるいは、再生された放射線画像が写真記 録材料に記録され、保存、診断に用いられる。

**第6図は螢光体板を示すものである。螢光** 体板10は支持体11と、その上に層設され た螢光体層12から構成されている。

支持体としては、厚さ100~250μの ーポリニチレンシート、プラスチックフィルム、 0.5~1 mのアルミニウム板、1~3 mのガ ラス板等が通常用いられる。支持体11は、 透明、不透明いずれであつてもよい。不透明 のものは、励起光を当てる側から発光を検出 する。透明なものは、裏面もしくは両面から 発光を測定することができる。

螢光体としては、発光の波長域が300~ 5 0 0 nm Ø La OBr : Cs, Tb., SrS: Cs, Sm. SrS: C. , Bi . BaO . SiO. : C. .

Ba0 · 6 A L = 0; : E = . (0.9 Z = , 0.1 cd) S: Ag .

特開昭55-12429 (5)

BaFBr:Eェ、BaFCL:Eェ等が用いられる。 との釜光年がパインダーで厚さ50~1000 4 程要になるように支持体11上に盆布され

第7図は放射線画像駅取装置を示すもので ある。励起光源としては、He-Neレーザ ( 6 3 3 ヵヵ )が用いられている。このレー ザ荒原14から放出した633 ヵヵ の助起光 は、ハーフミラー15を透過して登光体板 10に入射する。この励起光は、スポット径 が50m0 以下までは絞ることが困難であり、 また3 0 0 u o 以上では解像力が低下するか。 ら、30~300mg のスポット径になつて - おり、光走査装置で偏向され、匹切もしくに 学切の大きさの螢光体板10を走査する。

この励起光で励起された登光体は、蓄積さ れているニネルギーを放出して300~ 500 mm の弦長攻の光を発光する。この発 光光は、ハーフミラー15で反射され、レン ス16に入射する。このレンズ16で集めら

ンホール22を通り、前記フイルター21に 入る。 ととで 6 0 0 ~ 7 0 0 mm の 放長 域 の 光だけが透過し、無光レンズ23、ハーフミ ラー24を経て螢光体板10に入り、これを スポット無射する。

優先体板10は、回転自在なドラム25に 装着されている。 との登光体板10で発光し た光は、ハーフミラー24で反射され、集光 レンズ26、フイルター27を顧次通つて光 検告器28に入る。

前記タングステンランプから光検出器28 に至る光学系は、ヘッド29に取り付けられ ており、ドラム25の回転時にこれに沿つて 横万同に移動する。 なおヘッド29を固定と し、ドラム25を回転させるとともに横万向 に移動させてもよい。

第 1·1 図はタングステンランプを使用した 励起光源の別の実施例である。との実施例で (3) 可視光であるから、通常の可視光用光学 は、モングステンランプ30の後方に第12 図に示す反射室を有し、球形をしたダイクロ

れた元は、300~500 mm の波長域の光 を透過するフイルタ17に入る。このフィル タ 1 7 を透過した 3 0 0 ~ 5 0 0 mm の 放長 薬の光が光検出器18で創定される。

釜光午層12は、励起光の一部を反射する。 この励起光のエネルギーは発光のエネルギー よりも相当大きいから、そのまま光検出器 18で餌定すると、S/Nが悪くなる。しか し本発明では励起光と発光光の皮長を難した から、フィルター17を使用することにより、 邸起荒を厳去している。

男8回は、光振出器の前に配されるフィル ター17の特性の一例を示すものである。

男 9 図はドラム定査式観取装置を示すもの てある。励起光源としては、タングステンラ ンプ20が用いられている。とのタングステ ンランプ20からの光は、近紫外~赤外線を ても含むから、その前方に第10区に示すよ うな特性のフィルター21を使用する。

ダングステンランプ20から出た光は、ピ

イツクミラー31が配される。またタングス テンランプ30の前方には、第13図の特性 曲線 C に示す透過率を有する球形をしたダイ クロイツクミラー32が配されている。この ダイクロイツクミラー32を迅過した励起光 に、第13図の特性田線Dで示すフィルター 33に選し、600~700 mm の広長坡の 光だけがこれを透過する。この透過光は、集 光レンズ34で集光される。

以上説明した如く、本発明においては 助起光として600~700gg の波長塚 を用いることにより、つぎの効果がある。

- (1) 経時による蓄積エネルギーの自然衰退が 少なくなり、螢光体板上の記録画像を長時 間保存することができる。
  - (2) 署積エネルギーの読出しスピードが向上 する。
  - 素子を使用することができ、また装置の調 - 竪が容易である。 このため 装置の調整不具

n ring particular in

合に起因する助起光光点の「ポケ」を完全に 防止することができる。

さらに300~500 nm の発光光との組合わせにより、励起光と発光光の分離を確実に行なりことができるから、S/N比が良好になる等の効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

the street of the contract of

....

グラフである。

T 0 ······ 若積生登光体板

1 1 … … 支持体

12……署積性登光体层

1 4 … … Hェード レーザ 光原

15 ... ... ハーフミラー

17……フィルター 18……光夜出器

2 0 … … タングステンランプ

21 ... ... フィルター

2 4 … … ハーフミラー 2 5 … … ドラム

2 7 … … フィルター 2 8 … … 光 検 出 器

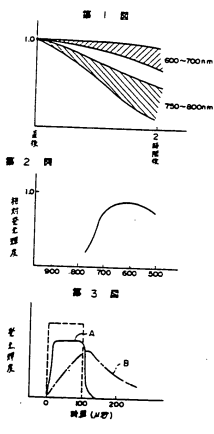
3 0 ... ... タングステンランプ

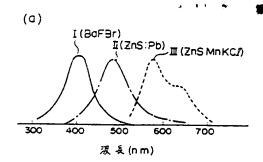
3 1 , 3 2 ... .. ダイクロイックミラー

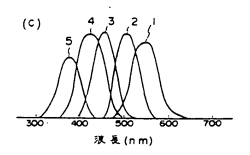
33 ... ... フィルター

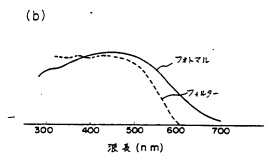
特許出願人 富士写真フィルム株式会社 大日本強料株式会社

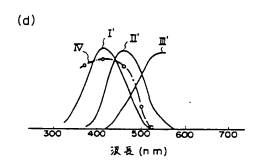
代理人 弁理士 初田 征史 外1名





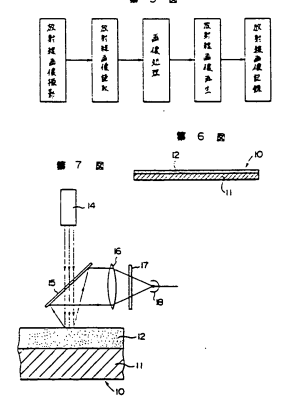


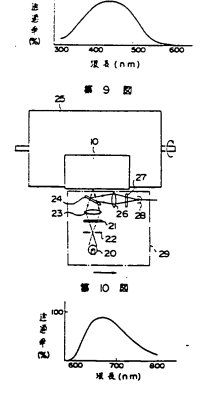


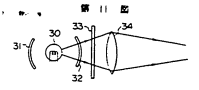


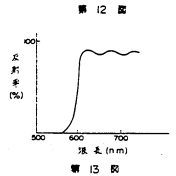
**#** 8 **2** 

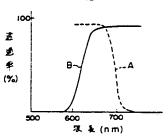
The second of the second of the second











# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.